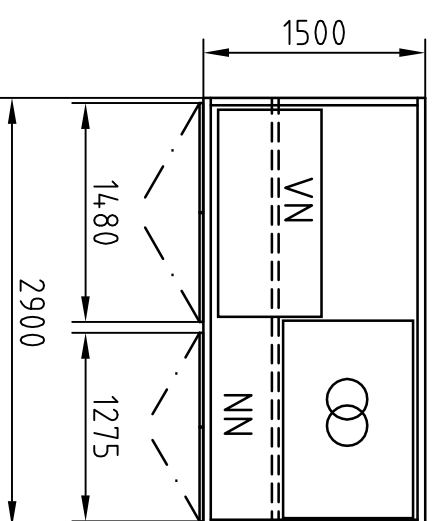
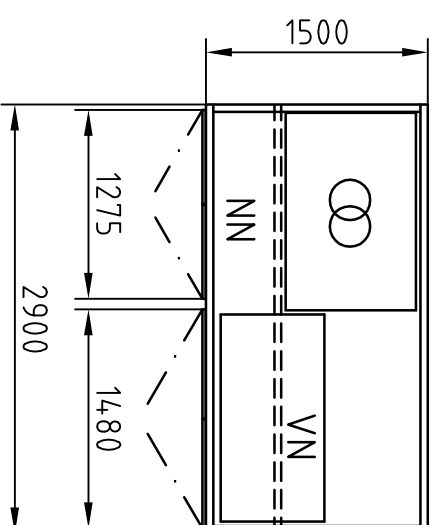


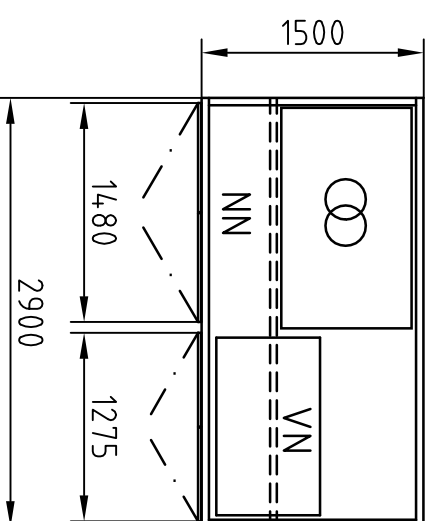
① Rozměrový výkres 283699.4



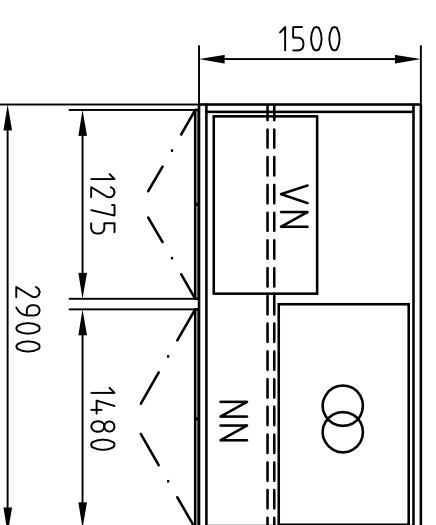
② Rozměrový výkres 286297.9



③ Rozměrový výkres 292292.2



④ Rozměrový výkres 292291.5




Yobrazení	Spínací zařízení VN	Transformátor	Spínací a řídicí zařízení NN
①/②	8DJ20 3F	1650 mm	1230 mm
	8DJ20 4F	1350 mm	1230 mm
	CTC (F/V) 3F	1650 mm	1230 mm
	CTC (F/V) 4F	1350 mm	1230 mm
	FBA 3F	1650 mm	1230 mm
	FBA 4F	1440 mm	1230 mm
	GA 3F	1650 mm	1230 mm
	GA 4F	1400 mm	1230 mm
	RGC 3F	1650 mm	1230 mm
	RGC 4F	1440 mm	1230 mm
③/④	RM6 3F	1550 mm	1230 mm
	8DJ20 3F	1650 mm	1430 mm
	CTC (F/V) 3F	1650 mm	1430 mm
	FBA 3F	1650 mm	1430 mm
	GA 3F	1650 mm	1430 mm
	RGC 3F	1650 mm	1430 mm
RM6 3F	1550 mm	1430 mm	

délka transformátoru : viz tabulka
šířka transformátoru : max. 920 mm
výška transformátoru : max. 1900 mm

Změna: ①17.05.99 Klatt

②02.06.99 Meuleman

Datum		Jméno		Záказník:		 S T A R K S T R O M
Kreslil	09.02.99	Stenshorn	Obj. č.:	Respektujte ustanovení DIN 34 o autorské ochraně		
Přezkoušel						
Norm.						
Formát	Tabulka vnitřního uspořádání					2884832
A3	bloková transformovna NDV4.00.6					
Měřítko	TF _____ TA 19					CZ
1 : 50						Index
						3